

Kværndrup Fjernvarme Amba Fjernvarmedeklaration 2025

Data fra 2024

Energi brugt per leveret varme: 1,11

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

100%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

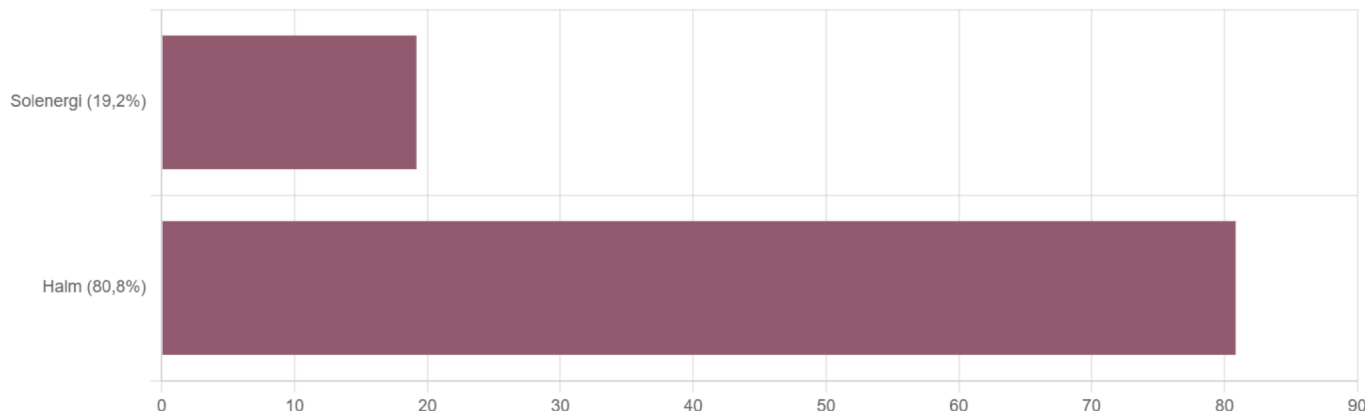
Gul

Mindre CO₂ udledning end et gasfyr

Rød

Større CO₂ udledning end et gasfyr

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	0,0 kg/GJ	0,0 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	33,3 g/GJ	119,9 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,4 g/GJ	15,8 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	2,1 kg/GJ	7,6 g/kWh
SO ₂ (Svovdioxid)	127,5 g/GJ	459,0 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	99,8 g/GJ	359,3 mg/kWh
CO (Kulit)	360,2 g/GJ	1296,7 mg/kWh
NM VOC (Uforbrændte kulbrinter)	8,1 g/GJ	29,2 mg/kWh
Partikler (TSP)	23,3 g/GJ	83,9 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Kværndrup Fjernvarme Amba

CVR: 23913615

Bøjdenvejen 22 B | 5772 Kværndrup

+45 62 27 13 19 | info@kværndrupfjernvarme.dk

Fjernvarmedeklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirksomheder og bygningsejeres oplysningsforpligtelser overfor sluttukunder om energiforbrug og fakturering m.v.'

Ved eventuelle kraftvarmeanlæg er 200% varmevirkningsgradsmetoden anvendt jf. branchestandarden.

Fjernvarmedeklarationen er udarbejdet af Dansk Fjernvarmes Handelsselskab a.m.b.a.